

R. P. Secchi

J'ai eu l'honneur de recevoir
toutes les publications de l'Obser-
vatoire du Collège Romain que vous
avez eu la bonté de m'envoyer par
l'intermédiaire de l'Ambassadeur
et d'Espagne à Rome, M.^r Mon. De-
puis cette époque, et surtout après
avoir lu votre intéressant rapport
sur la marche des ondes atmosphé-
riques en Europe, présenté à l'Acade-
mie des Sciences de Paris dans sa
séance du 27 septembre dernier, j'ai
grand espoir de posséder un baro-
graphe à balance construit avec la
plus grande précision, et destiné à
nous donner les plus petites fluctua-
tions dans les pressions atmosphé-

riques.

L'heureuse circonstance de ce
trouver à Rome dans ce moment
Monsieur Rubio Membre de
l'Académie des Sciences de Madrid
et premier Médecin de S. M. le
Roi Christine m'a décidé à me
adresser à vous pour vous prier
de vouloir bien vous charger
de faire construire un barographe
à balanc pour l'Observatoire
de Madrid, nous laissant en
complète liberté de faire faire
les modifications que votre expe-
rience vous ait indiqué, pour
que l'instrument soit le plus
lucide et le plus parfait possible.

Si j'étais aller heureux
pour que vous acceptiez ma

prière, très exigeante et la vérité,
vous pouvez vous adresser à M.
Bubio pour accorder tous les
moyens et l'exécution. Je n'ai
qu'à vous dire que le baromètre
est destiné à être fixé et placé à
une hauteur de 660 mètres au
dessus du niveau de la mer.

Le premier vol. des annales de
l'Observatoire est sous presse et je
m'empresse de vous en offrir
un exemplaire, en attendant j'es-
père que vous n'oublierez l'Observatoire pour vos publications
ultérieures,

Agreez Monsieur l'assurance
de ma plus haute considération
avec laquelle j'ai l'honneur
d'être votre très humble servi-
teur.

Antonio Aguirre

Madrid le Mars 1859.

